

NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE
HD 8/18-4 MXA+

réf. : 1.524-976.0



Pression de service	30-180 bar
Pression maximum	270 bar
Débit	380 - 760 l/h
Raccordement électrique	380 V
Puissance électrique	4.6 kW
Température Max. alimentation	60 °C
Poids (sans accessoires)	48 kg
Dimension (L x l x H)	400 X 456 X 960 mm

• DÉFINITION :

Nettoyeur haute pression eau froide triphasé de la gamme « Médium ». Équipé d'un tambour enrouleur automatique, il est puissant, compact avec une très grande durée de vie grâce à sa motorisation 4 pôles, il se caractérise par une utilisation polyvalente dans tous les secteurs d'activités.

• ÉQUIPEMENT STANDARD :

Poignée-pistolet EASY!Force	4.118-005.0	
Régulateur Servo Control	4.118-008.0	
Lance de 840 mm	4.112-006.0	
Tuyau HP de 15 m, DN 6	6.110-080.0	
Buse taille (taille 038)	2.113-007.0	
Rotabuse (taille 040)	4.114-042.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE ROBUSTESSE	
<ul style="list-style-type: none"> Stop total sur le nettoyeur 	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil s'arrête quand on relâche la poignée <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réduction de la consommation d'énergie ✓ Longévité accrue de la machine
<ul style="list-style-type: none"> Protection électrique du moteur par un disjoncteur thermique 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêt du moteur en cas de surchauffe
<ul style="list-style-type: none"> Grand filtre à eau à l'entrée de la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> Protection de la pompe contre les impuretés dans l'eau.
<ul style="list-style-type: none"> Moteur électrique 4 pôles (1480 tr/mn) triphasé 	<ul style="list-style-type: none"> Adapté pour les travaux intensifs
POMPE HAUTE PRESSION	
<ul style="list-style-type: none"> Décompression automatique de la pompe et des accessoires (Tuyau et poignée-pistolet). 	<ul style="list-style-type: none"> Protection des composants de la pompe, du pistolet et du tuyau. Démarrage plus souple pour l'utilisateur. Poignée plus agréable au démarrage.
<ul style="list-style-type: none"> Pompe axiale à 3 pistons 	<ul style="list-style-type: none"> Faible encombrement et nombre réduit de pièces en mouvement : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonctionnement silencieux ✓ Longévité élevée
<ul style="list-style-type: none"> Arrivée d'eau en laiton et culasse en laiton 	<ul style="list-style-type: none"> Fiabilité et résistance dans le temps de la pompe. Pas d'oxydation des composants.
ÉLÉMENTS DE CONFORT	
<ul style="list-style-type: none"> Tambour enrouleur automatique avec un flexible de 15 m anti-vrille 	<ul style="list-style-type: none"> Confort d'utilisation et sécurité d'utilisation maximale lors de la manutention de tuyaux à haute pression. Système de ressorts en inox éprouvé à partir d'enrouleurs de tuyaux automatiques muraux.
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement en position verticale et horizontale 	<ul style="list-style-type: none"> Flexibilité sur tous les chantiers. Stabilité maximale en position horizontale lors des transports ou sur un échafaudage.
<ul style="list-style-type: none"> Stockage de tous les accessoires sur nettoyeur 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les accessoires peuvent être stockés sur le nettoyeur. Fixation possible du canon à mousse basic sur le nettoyeur et compartiment pour la rotabuse. Courroie de fixation pour le flexible électrique ou du flexible HP. Fixation de la tête de lavage ou de la rotabuse sur un support en laiton.
<ul style="list-style-type: none"> Guidon de transport ajustable et rétractable par simple pression d'un bouton 	<ul style="list-style-type: none"> S'adapte à tous les utilisateurs Réduction de l'encombrement lors du stockage.
<ul style="list-style-type: none"> Accessoires Easy!lock 	<ul style="list-style-type: none"> Montage et démontage 5 fois plus rapides que les systèmes actuels. Plus de facilité lors du changement de l'accessoire. Sécurité et fiabilité garanties. Pas de détérioration des joints lors des remplacements.
<ul style="list-style-type: none"> Poignée Easy!force 	<ul style="list-style-type: none"> Permet de réduire totalement le recul de la poignée.